

■ 鋼製ドラム

軽量ドラム — 限りある資源の有効活用へ —

(JIS Z 1601, タイプC) 平成 18 年改正 JIS 規格適合品



ダブルウェーブビード



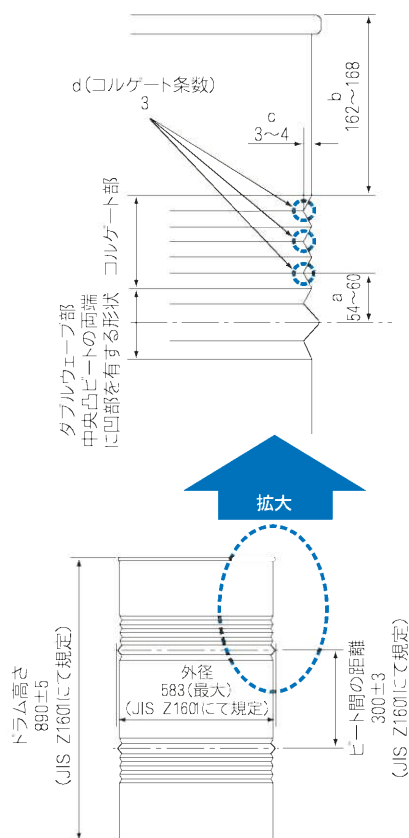
ダブルウェーブビード+コルゲート

特 徴

- ドラム風袋重量の軽量化＝ドラム缶原材料（鋼板）の省資源化
現行一般品（M級：板厚1.2mm）と比較し薄鋼板化により、鋼板使用量が低減します。
- 現行一般品と外径および外高寸法は変わりません。
- 胴部へのダブルビードやコルゲートの付与により、減圧強度を補います。

軽量ドラム

構造



スペックー覧

タイプ	胴 (mm)	天地 (mm)	ダブルウェーブビード	コルゲート	めやす質量 (Kg)
LMD	1.0	1.2	有	無	18.9
LD	1.0	1.0			18.1
SL	0.9	1.0		有	17.0
FL	0.8	1.0			15.7

【参考】一般品スペック

タイプ	胴 (mm)	天地 (mm)	ビード	めやす質量 (Kg)
M	1.2	1.2	ノーマルビード	21.2
LM	1.0	1.2		18.8
L	1.0	1.0		18.0

ハンドリング上のお願い

薄板鋼板使用の為、胴体の耐へこみ性、耐穴あき性および天地巻締部の接地面の耐久性が低下します。

- 胴部には集中的、あるいは衝撃的な荷重が加わらないようにして下さい。特にドラムを床面に落下させたり他のものと衝突させたりしないようにご注意ください。またドラムと接触する器具（つかみ治具など）についてはドラムとの接触面積を高めるなど、集中的な荷重が極力加わらないようにして下さい。
- 床面をひきずらないようにお願いします。また床面の突起物に地板チャイム部を強く衝突させないようにご注意ください。
- 輸送コンテナ内で、ドラムが移動または回転したり、あるいはドラム同士が衝突または擦れ合ったりしないように、ご配慮ください。

詳細はドラム缶工業会のホームページ

http://www.jsda.gr.jp/1_img/handling.pdf をご覧ください。